This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06318924 A

(43) Date of publication of application: 15 . 11 . 94

(51) Int. CI

H04J 3/08

(21) Application number: 05105229

(22) Date of filing: 06 . 05 . 93

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

YAMADA MITSUHIRO

(54) RADIO COMMUNICATION SYSTEM

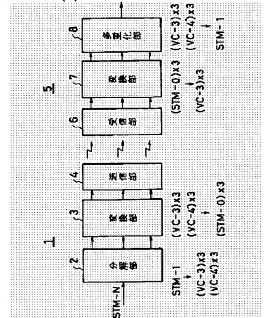
(57) Abstract:

PURPOSE: To avoid the problem of out-of-synchronism of a frame caused by redundant system switching and to provide economical configuration concerning the applying communication system radio SDH(synchronous digital hierarchy).

CONSTITUTION: A transmitting terminal station 1 is decomposition part provided with а decomposition into a VC-4' dividing the virtual container/(VC-4) of a fourth-order group into three parts from a synchronous transmission module level N (STM-N) or into a virtual container (VC-3) of a third-order group, conversion part 3 for conversion to STM-0 synchronously with the clock signal of the transmitting terminal station 1 for the VC-4' or the VC-3, and transmission part 4 for transmission with multicarrier corresponding to STM-0. On the other hand, a receiving terminal station 5 is provided a reception part 6 for receiving multicarrier corresponding to the STM-0, conversion part 7 for regarding the STM-0 as the VC-3 and converting it synchronously with the clock signal of the receiving terminal station 5, and multiplexing

part 8 for constituting the STM-N by performing multiplexing according to the class information of the virtual container from the transmitting terminal station 1.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19) [本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-318924

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 J 3/08

A 9299-5K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特顧平5-105229

平成5年(1993)5月6日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 山田 三浩

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 柏谷 昭司 (外1名)

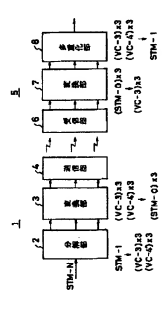
(54) 【発明の名称】 無線通信システム

(57)【要約】

【目的】 SDHを適用した無線通信システムに関し、 冗長系切替えによるフレーム同期外れの問題を回避し、 且つ経済的な構成とする。

【構成】 送信端局1は、同期伝送モジュール・レベルN (STM-N)から4次群のパーチャル・コンテナ (VC-4)を3分割した構成のVC-4'、又は3次群のパーチャル・コンテナ (VC-3)に分解する分解部2と、VC-4'又はVC-3を送信端局1のクロック信号に同期させてSTM-0に変換する変換部3と、STM-0対応にマルチキャリアで送信する送信部4とを備えている。又受信端局5は、STM-0対応のマルチキャリアを受信する受信部6と、STM-0をVC-3と見做して受信端局5のクロック信号に同期させて変換する変換部7と、送信端局1からのパーチャル・コンテナの種別情報に従って多重化して、STM-Nを構成する多重化部8とを備えている。

本発明の原理説明図



【特許請求の範囲】

【酵求項1】 送信端局(1)は、同期ディジタル・ハ イアラーキの同期伝送モジュール・レベルN(STM-N) を分離して並列的に無線送信し、受信端局(5) は、前記送信端局(1)の無線送信信号を並列的に受信 して、同期ディジタル・ハイアラーキの同期伝送モジュ ール・レベルN(STM-N)に多重化する無線通信シ ステムに於いて、

1

前記送信端局(1)は、前記同期伝送モジュール・レベ ルN (STM-N) から、4次群のパーチャル・コンテ 10 ナ (VC-4) を3分割した構成のパーチャル・コンテ ナ (VC-4')、又は3次群のパーチャル・コンテナ (VC-3) に分解する分解部(2)と、

前配4次群のパーチャル・コンテナ(VC-4)を3分 割した構成のパーチャル・コンテナ(VC-4')、又 は3次群のパーチャル・コンテナ(VC-3)を、同期 伝送モジュール・レベルO (STM-0) に変換する変 換部(3)と、

該変換部(3)により変換された前配同期伝送モジュー (4) とを備え、

前記受信端局(5)は、前記同期伝送モジュール・レベ ル0 (STM-0) 対応に受信する受信部(6)と、 前記同期伝送モジュール・レベルO(STM-0)を3 次群のパーチャル・コンテナ (VC-3) と見做して変 換する変換部(7)と、

該変換部(7)により変換された前記3次群のパーチャ ル・コンテナ (VC-3) を、前配送信端局(1)から のパーチャル・コンテナの種別情報に従って前配同期伝 送モジュール・レベルN (STM-N) に多重化する多 30 重化部(8)とを備えたことを特徴とする無線通信シス テム。

【請求項2】 前記送信端局(1)は、前記分解部 (2) に入力された前記同期伝送モジュール・レベルN (STM-N)を構成するパーチャル・コンテナの種別 を識別した種別情報を前記受信端局(5)に送信する構 成を有し、且つ前記受信端局(5)は、受信した前記パ ーチャル・コンテナの種別情報に従って前記多重化部 (8) に於ける多重化処理を行う構成を有することを特 徴とする請求項1配載の無線通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は同期ディジタル・ハイア ラーキ (SDH; Synchronous Digital Hierarchy) を適用した無線通信システムに関する。同期ディジタル ・ハイアラーキ (SDH) は、CCITT (国際電信電 話諮問委員会)により標準化され、155.52Mbp sの速度の同期伝送モジュール・レベル1(STM-1; Synchronous Transport Module Level 1) を基本とし、この基本のSTM-1及びこれをN多重し 50 ム同期部43-1~43-nに於いてSTM-0又はS

たSTM-Nが実用化されている。例えば、N=4とし た620MbpsのSTM-4、又はN=12とした 1. 8GbpsのSTM-8、又はN=16とした2. 4GbpsのSTM-16が実用化されている。このよ

うな同期ディジタル・ハイアラーキによる通信システム は、光信号或いは電気信号による有線伝送システムを前 提としたものであるが、無線通信に於いても、効率良く 適用できるようにすることが要望されている。

[00002]

【従来の技術】図3は従来例の説明図であり、n対1の 現用予備切替方式による無線通信システムを示し、31 は送信端局、32-1~32-nはSTM-VC変換 部、33-1~33-nはVC-AU変換部、34-1 ~34-nは切替回路、35-0~35-nはAU-S TM変換部、36-0~36-nは送信部、41は受信 端局、42-0~42-nは受信部、43-0~43nはフレーム同期部、44-1~44-nは同期切替回 路、45-1~45-nは位相同期回路、46-1~4 6-nはSTM-VC変換部、47-1~47-nはV ル・レベル0 (STM-0) 対応に無線送信する送信部 20 C-STM変換部である。又 $1\sim$ n系を現用系とし、0系を予備系として、n対1の現用予備切替えを可能とし たものであり、切替回路34-1~34-n及び同期切 替回路44-1~44-nによって、障害が発生した現 用系を予備系に切替える。

> 【0003】送信端局31のSTM-VC変換部32-1~32-nは、入力された同期伝送モジュール・レベ ル1 (STM-1) を、3個の3次群のパーチャル・コ ンテナVC3又は1個の4次群のパーチャル・コンテナ VC-4に変換して、VC-AU変換部33-1~33 -nに加える。このVC-AU変換部33-1~33nに於いて3個の3次群のパーチャル・コンテナVC-3にそれぞれポインタを付加して、アドミニストラティ プ・ユニット(Administrative Unit)AU-3に変 換する。又は1個の4次群のパーチャル・コンテナVC -4にポインタを付加してAU-4に変換した後、3分 割する(AU-4')。その時、STM-1の伝送系の クロック信号から送信端局31のクロック信号に乗換え る処理を行う。

【0004】又現用系が正常の場合は、VC-AU変換 40 部33-1~33-nにより変換された3個のAU-3 又は3個のAU-4'を、常時接続の経路を介してAU -STM変換部35-1~35-nに加え、それぞれセ クション・オーパヘッドを付加して、3個のAU-3を 3個のSTM-0に、又は3個のAU-4'を3個のS TM-0'に変換し、送信部36-1~36-nに於い て無線周波数に変調し、マルチキャリアによって50M bpsの速度で送信する。

【0005】受信竭局41の受信部42-1~42-n はマルチキャリアの無線信号を受信して復調し、フレー 3

TM-0~のフレーム同期をとり、同期切替回路44-1~44-nを介して位相同期回路45-1~45-n に於いて、各マルチキャリア間の位相を揃える。なお、 同期切替回路44-1~44-nは、現用予備切替えに 於いて、ピットの欠落や重複が生じないように、現用側 と予備倒とのピットの位相を合わせて、エラーレスとし て切替える機能を有するものである。

【0006】STM-VC変換部46-1~46-n は、位相同期回路45-1~45-nに於いて位相が調 STM-1とし、ポインタ値を参照して3個のVC-3 又は1個のVC-4に変換すると共に、受信端局のクロ ックに同期させる。又VC-STM変換部47-1~4 7-nは、3個のVC-3又は1個のVC-4を、15 0Mbps系のSTM-1に変換して、伝送路に送出す るものである。

【0007】図4はフレーム・フォーマットの説明図で あり、STM-1は9行×270列 (パイト) のフレー ムにより構成され、STM-Nの場合は、N個のSTM - 1をパイト・インタリープにより多重化した構成とな 20 る。又SOHはセクション・オーパヘッド、PTRはポ インタを示す。従って、9行×261列がペイロードと なる。又4次群のパーチャル・コンテナVC-4は、9 行×261列の構成を有し、先頭の1列はパス・オーパ ヘッドPOHである。又3次群のパーチャル・コンテナ VC-3は、9行×85列の構成を有し、先頭の1列は パス・オーパヘッドPOHである。

【0008】セクション・オーパヘッドSOHは下方に 示す構成を有し、A1,・・・E2で示される各パイト は次のような用途に使用される。即ち、A1, A2はフ 30 レーム同期用、C1はSTM-1識別番号用、B1は中 継セクション・エラー監視用、E1は中継セクションの 音声打合せ用、F1は中継セクションの故障特定用、D 1~D3は中継セクションのデータ通信用、B2はセク ション・エラー監視用、K1, K2は切替系の制御用及 び多重セクション状態用、D4~D12は多重セクショ ンのデータ通信用、 Z1, Z2は予備、E2は多重セク ションの音声打合せ用である。

【0009】又パス・オーパヘッドPOHのJ1はパス 導通監視用、B3はパス・エラー監視用、C2はパスの 40 情報識別用、G1はパス・エラー通知用、F2は保守用 チャネル、H4はTUマルチフレーム番号の識別用、2 3~25は予備である。

【0010】VC-4のSTM-1への配置は、ポイン 夕PTRによって指示される位置、例えば、斜線を施し た位置に、VC-4のJ1パイトが先頭として配置され る。従って、そのVC-4のパス・オーパヘッドPOH は、点線で示す位置に配置され、このSTM-1の1つ のフレームのペイロードに配置できなかったVC-4の 残りは、次のSTM-1のフレームのペイロードの先頭 50

から配置される。

【0011】又VC-3のSTM-1への配置は、9行 ×2列分の速度調整用固定スタッフパイトが付加された 9行×87列とし、3個のVC-3により9行×261 列としてSTM-1のペイロードに配置し、それぞれの 先頭位置をポインタPTRによって指示するものであ る。前述のVC-4にポインタを付加した構成がAU-4であり、又VC-3に固定スタッフパイトとポインタ とを付加した構成がAU-3である。このAU-3に9 整された3個のSTM-0又はSTM-0'を多重して 10 行imes 3列のセクション・オーパヘッドを付加した構成が STM-0となる。なお、前述のAU-4'は、VC-4にポインタを付加した後、3分割したものである。そ して、このAU-4'に9行×3列のセクション・オー バヘッドを付加した構成が前述のSTM-0'となる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】同期ディジタル・ハイ アラーキSDHのSTM-Nによる無線通信システムに 於いては、無線送受信部の特性等によって50Mbps 程度の伝送速度とする必要がある。又信頼性を向上する 為に予備回線を設けて、n対1の現用予備切替構成が採 用されている。受信端局にて同期切替えを行う為には、 送信端局の切替回路34-1~34-nの前段のVC-AU変換部33-1~33-nにてポインタを付加する 必要があり、切替回路34-1~34-nが切替動作す ると、予備回線受信部42-0に於いてフレーム同期が 外れる。このようなフレーム同期外れを防止する為に は、送信端局に於いて位相合わせが必要になる。又同期 切替回路は、各マルチキャリア毎に位相合わせを行う必 要があるから構成が複雑となる欠点があった。本発明 は、現用予備の切替えに於いてもフレーム同期外れを生 じる可能性がなく、且つ経済的な構成とすることを目的 とする。

(0013)

【課題を解決するための手段】本発明の無線通信システ ムは、図1を参照して説明すると、送信端局1は、同期 ディジタル・ハイアラーキSDHの同期伝送モジュール ・レベルN(STM-N)を分離して並列的に無線送信 し、受信端局5は、送信端局1の無線送信信号を並列的 に受信して、SDHのSTM-Nに多重化する無線通信 システムに於いて、送信端局1は、STM-NからVC 4を3分割した構成のVC-4'又はVC-3に分解 する分解部2と、VC-1を3分割したVC-1、又は VC-3をSTM-0に変換する変換部3と、STM-0対応に無線送信する送信部4とを備え、受信端局5 は、STM-0対応に受信する受信部6と、STM-0 を総てVC-3と見做して変換する変換部7と、この変 換部7により変換されたVC-3を、送信端局1からの パーチャル・コンテナの種別情報に従ってSTM-Nに 多重化する多重化部8とを備えている。

【0014】又送信端局1は、分解部2に入力されたS

TM-Nを構成するパーチャル・コンテナの種別を識別 した職別情報を受信端局5へ送信する構成を育し、且つ 受信端局5は、受信したパーチャル・コンテナの種別情 報に従って多重化部8に於ける多重化処理を行う構成を 有する。

[0015]

【作用】送信端局1の分解部2に入力されたSTM-N を1/Nに分離してSTM-1とし、このSTM-1が VC-3により構成されている場合は、3個のVC-3 個に分割してVC-3に対応するVC-4'とする。変 換部3は、伝送系のクロック信号から送信端局1のクロ ック信号に乗換えると共に、セクション・オーパヘッド を付加して3個のSTM-0に変換する。送信部4は、 3個のSTM-0をマルチキャリアによって送信する。

【0016】受信竭局5の受信部6は、マルチキャリア による3個のSTM-0を受信し、フレーム同期をとっ て変換部?に加える。変換部?は、無線系のクロック信 号から受信端局5のクロック信号に乗換えると共に、3 個のSTM-0を、それぞれVC-3と見做して変換す 20 る。多重化部8は、送信端局1からのパーチャル・コン テナの種別情報に従って、即ち、送信端局1で処理した STM-Nを構成するパーチャル・コンテナがVC-3 かVC-4かに従って、変換部7でVC-3と見做して 変換された3個のVC-3を、VC-3として、又はV C-4'として多重化し、セクション・オーパヘッドを 付加してSTM-1とし、これをN多重してSTM-N を構成し、伝送路に送出する。

【0017】又送信端局1の分解部2は、STM-Nを 構成するパーチャル・コンテナがVC-3かVC-4か 30 を識別するから、その識別情報をセクション・オーパへ ッドの空パイトを利用するか、空チャネルを利用するか 等によって受信端局5に送信する。受信端局5は、この パーチャル・コンテナの種別情報に従って、多重化部8 に於ける多重化処理を行う。

[0018]

【実施例】図2は本発明の実施例の説明図であり、11 は送信端局、12-1~12-nは分解部、13-1~ 13-nは切替回路、14-0~14-nはVC-ST M変換部、15-0~15-nは送信部、21は受信端 40 周、22-0~22-nは受信部、23-0~23-n はSTM-VC変換部、21-1~21-nは同期切替 回路、25-1~25-nは多重化部である。この実施 例も、1~n系を現用系とし、0系を予備系としたn対 1の現用予備切替えの構成を示す。

【0019】分解部12-1~12-nにSTM-1の フレームが入力されると、VC-3又はVC-4の何れ により構成されているかを識別し、VC-3の場合はバ イトインタリープにより3個のVC-3に分解する。こ の場合、固定スタッフパイトは残存させる。又VC-4 50

の場合は、パイトインタリープ等により3個の3次群パ ーチャル・コンテナVC-3に類似したVC-4'に分 解する。又VC-3かVC-4かを識別したパーチャル ・コンテナの種別情報を、セクション・オーパヘッドの 予備パイト等を利用するか、又は空チャネルを利用する か等によって受信端局21へ通知する。

【0020】 VC-STM変換部14-1~14-n は、3個のVC-3又は3個のVC-4'にセクション ・オーバヘッド(ポインタPTR処理を含む)を付加 に分割し、old VC-4により構成されている場合には、old 3-10 し、送信嫡局old 11のクロック信号に従ってold TM-0に 変換して送信部15-1~15-nに加える。即ち、V C-STM変換部14-1~14-nに於いて、STM - 1の伝送系のクロック信号から送信端局11のクロッ ク信号へ乗換える。送信部15-1~15-nは無線周 波数に変調し、且つマルチキャリアにより3個のSTM - 0 を送信する。

> 【0021】受信端局21の受信部22-1~22-n は、マルチキャリアによる3個のSTM-0を受信して 復調し、フレーム同期をとってSTM-VC変換部23 -1~23-nに加え、STM-0から受信端局21の クロック信号に従ってVC-3と見做して変換する。こ のSTM-VC変換部23-1~23-nに於いて受信 端局21のクロック信号に乗換えるから、同期切替回路 24-1~24-nに於いては、マルチキャリアのキャ リア対応ではなく、共通的に位相合わせを行って現用予 備の切替えが可能となる。

> 【0022】又多重化部25-1~25-nは、STM - 1がVC-3により構成されていたか又はVC-4に より構成されていたかを示すパーチャル・コンテナの種 別情報に従って多重化処理を行うものである。即ち、V C-3の場合は、3個のVC-3を3個のAU-3とし てパイトインタリープにより多重化してSTM-1を構 成することができ、又VC-4′の場合は、3個のVC 4 をパイトインタリープにより多重化し、ポインタ を付加してAU-4とし、そのポインタに従って配置す ることにより、STM-1を構成することができる。

> 【0023】又現用系に障害が発生すると、その障害発 生現用系の代わりに、送信端局11では、切替回路によ ってVC-STM変換部14-0と送信部15-0との 予備系に切替え、受信端局では、受信部22-0とST M-VC変換部23-0との予備系に切替えることにな

【0024】前述の実施例は、STM-1の場合を示す が、STM-Nの場合は、送信端局11に於いてSTM -Nを1/Nに分割してSTM-1とし、図2に示すN 個の系統によってそれぞれマルチキャリアにより並列的 に送信し、受信端局21では、並列的に受信したマルチ キャリアの信号をSTM-1に構成し、それをN多重す ることにより、STM-Nの無線送受信が可能となる。

[0025]

(5)

7

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、送信嫡局1に於いて、STM-NからVC-3又はVC-4'に分解し、それらをSTM-0としてマルチキャリアにより送信部4から送信し、受信端局5は、受信部6で受信し、変換部7に於いてSTM-0をVC-3と見做して変換し、送信端局1からのパーチャル・コンテナの種別情報に従って多重化部8で多重処理することにより、STM-Nを構成するものであり、パーチャル・コンテナ(VC)はSTM-Nのペイロードの任意の位置を先頭にして配置できるから、パーチャル・コンテナ(VC)レベルで盤間の送受信を行うことにより、受信端局5に於けるフレーム同期外れの問題が生じない利点がある。又アドミニストラティブ・ユニット(AU)レベルで盤間の送受信を行うものではないから、従来例に比較して構成が簡単となる利点がある。

【0026】又変換部7に於いて受信端局5のクロック 信号に乗換えることにより、その後段に配置する同期切 替回路は、マルチキャリアのキャリア対応に位相調整を 行うことなく、共通的に位相調整を行うことが可能となり、構成及び制御が簡単となる利点がある。従って、各種予備構成を設けた冗長構成の無線通信システムを経済的に実現することができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

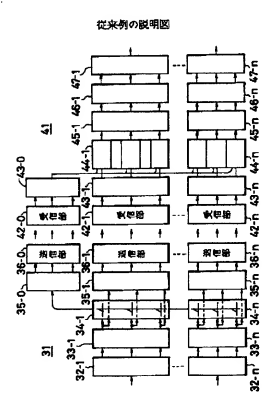
- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】本発明の実施例の説明図である。
- 【図3】従来例の説明図である。
- 【図4】 フレーム・フォーマットの説明図である。

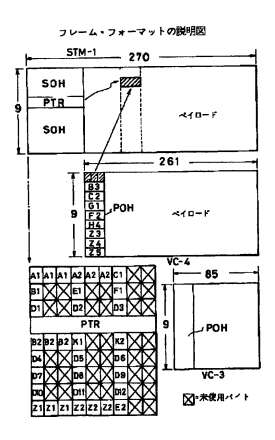
10 【符号の説明】

- 1 送信端局
- 2 分解部
- 3 変換部
- 4 送信部
- 5 受信端局
- 6 受信部
- 7 変換部
- 8 多重化部

【図3】

[図4]



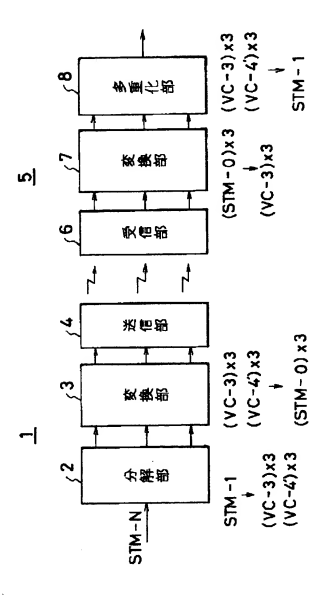


-207-

[図1]

(6)

本発明の原理説明図



[図2] 本発明の実施例の説明図

